



RL40E*
RL40S*
RL40H*
RL40W*
RL40Z*

lodówka

Podręcznik użytkownika

PL

Wyobraź sobie możliwości

Dziękujemy za zakup produktu Samsung.

W celu uzyskania bardziej kompleksowej obsługi
zarejestruj swój produkt pod adresem

www.samsung.com/global/register

SAMSUNG

funkcje naszej nowej lodówki

GŁÓWNE FUNKCJE NASZEJ NOWEJ LODÓWKI

Lodówka Samsung wyposażona jest w innowacyjne funkcje przechowywania i oszczędzania energii.

- **Chłodzenie pośrednie i bezszronowa funkcja Frost-free**

Lodówka chłodzi pośrednio i wyposażona jest w funkcję automatycznego odszraniania i równomiernego rozkładu temperatury w poszczególnych przedziałach.

- **Podwójny obwód**

Temperatury w lodówce i zamrażarce mogą być wyświetlane i kontrolowane oddzielnie.

- **Otwieranie drzwi lewo i prawostronne**

Strona, na którą otwierają się drzwi może być dostosowana do preferencji użytkownika.



W celu zachowania informacji o produkcie, zapisz tutaj numer modelu i numer seryjny lodówki. Numer modelu lodówki znajduje się na lewej ścianie obudowy lodówki.

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

informacje dotyczące bezpieczeństwa

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA





- Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia uważnie przeczytaj ten podręcznik i zachowaj go na przyszłość.










- Ponieważ w niniejszym podręczniku opisano działanie kilku modeli, charakterystyka danej lodówki może nieznacznie różnić się od zawartego tutaj opisu.

UŻYWANE OZNACZENIA UWAGA/OSTRZEŻENIE


	Oznacza ryzyko śmierci lub poważnych obrażeń.
	Oznacza ryzyko obrażeń lub uszkodzenia mienia.

INNE SYMBOLE STOSOWANE W INSTRUKCJI

	Oznacza coś, czego NIE wolno robić.
	Oznacza zakaz demontażu.
	Oznacza zakaz dotykania.
	Oznacza nakaz przestrzegania.
	Oznacza potrzebę odłączenia wtyczki z gniazdka zasilającego.
	Oznacza potrzebę uziemienia w celu zapobiegania porażeniu prądem.
	Oznacza zalecenie powierzenia obsługi wykwalifikowanemu technikowi.

Te symbole ostrzeżenia mają na celu zapobiec obrażeniom użytkownika i innych osób. Należy zwracać na nie baczna uwagę.

Po przeczytaniu tego rozdziału zachowaj go w bezpiecznym miejscu na przyszłość.

- Przed użyciem lodówka musi być ustawiona prawidłowo i zgodnie z instrukcją.
- Lodówkę należy użytkować jedynie zgodnie z przeznaczeniem opisanym w tym podręczniku użytkownika.
- Zalecamy, aby wszelkie czynności serwisowe były wykonywane przez wykwalifikowane osoby. Dopuszczalne jest używanie środków chłodniczych R600a lub R134a. Sprawdź tabliczkę sprężarki z tyłu lodówki i tabliczkę znamionową wewnątrz lodówki, aby dowiedzieć się jaki środek chłodniczy może być stosowany w lodówce.
-  • Środek chłodniczy R600a to naturalny gaz bezpieczny dla środowiska, ale łatwopalny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić obwodu chłodniczego.
- Środek chłodniczy wypływający z orurowania może się zapalić lub uszkodzić wzrok. W przypadku wycieku należy unikać otwartego płomienia lub potencjalnego źródła zapłonu w powietrzu w pomieszczeniu, w którym urządzenie stoi przez kilka minut.



informacje dotyczące bezpieczeństwa



- Aby zapobiec powstawaniu palnej mieszanki gazu i powietrza w przypadku wycieku z obwodu chłodzącego, należy dostosować wielkość pomieszczenia, w którym zainstalowane jest urządzenie do ilości używanego środka chłodzącego.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli są na nim jakiegokolwiek ślady uszkodzeń. W razie wątpliwości skonsultuj się ze sprzedawcą.
Na każde 8g środka chłodniczego R600a musi przypadać 1 m³ pomieszczenia.
- Ilość czynnika chłodniczego w danym urządzeniu określona jest na tabliczce identyfikacyjnej wewnątrz urządzenia.
- Zutylicuj materiały opakowania niniejszego produktu w sposób przyjazny dla środowiska.
- Przed wymianą oświetlenia wnętrza lodówki wyciągnij wtyczkę z gniazdka.
W innym przypadku istnieje ryzyko porażenia prądem.

WAŻNE ZNAKI OSTRZEGAWCZE



- Nie instaluj lodówki w miejscu mokrym lub wilgotnym i tam, gdzie lodówka może mieć kontakt z wodą.
 - Zużyta izolacja części elektrycznych może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru.
 - Nie umieszczaj lodówki w miejscu bezpośrednio nasłonecznionym lub w miejscach nagrzewanych przez piecyki, kaloryfery lub inne urządzenia.
 - Do zainstalowania lodówki na płaskiej powierzchni wymagana jest wystarczająca przestrzeń. Jeśli lodówka nie będzie ustawiona poziomo, wewnętrzny układ chłodzenia może nie pracować poprawnie.
 - Nie podłączaj kilku urządzeń elektrycznych do jednego gniazdka z rozgałęzieniem lub listwy zasilającej. Lodówka powinna być zawsze podłączana do osobnego gniazdka elektrycznego o napięciu znamionowym zgodnym z tabliczką znamionową.
Gwarantuje to najlepszą wydajność i zapobiega przeciążeniu instalacji elektrycznej, które mogłoby prowadzić do pożaru spowodowanego przegrzaniem przewodów.
 - Nie wolno odłączać wtyczki ciągnąc za przewód zasilania. Mocno chwycić wtyczkę i wyciągnij ją z gniazdka na wprost.
Uszkodzenie przewodu zasilania może spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.
 - Dopilnuj, by przewód zasilania nie został ściśnięty ani uszkodzony przez tylną ściankę lodówki.
 - Nie zaginaj nadmiernie przewodu zasilającego i nie umieszczaj na nim ciężkich przedmiotów.
Taka sytuacja może spowodować pożar.
 - Jeśli przewód zasilania zostanie uszkodzony lub ściśnięty należy niezwłocznie zlecić jego wymianę lub naprawę producentowi lub przedstawicielowi serwisowemu.
 - Nie używaj przewodu zasilającego, który ma pęknięcia lub przetarcia na izolacji lub końcówkach. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać natychmiast wymieniony przez producenta lub autoryzowanego technika.
 - Podczas przesuwania lodówki uważaj, aby nie przejechać lub nie uszkodzić przewodu zasilającego.
 - Nie wkładaj wtyczki zasilania do gniazdka mokrymi rękami.
 - Odłączaj lodówkę od zasilania przed rozpoczęciem czyszczenia lub naprawy.
 - Do czyszczenia wtyczki nie używać wilgotnej ani mokrej ściereczki.
 - Usuń wszelkie ciała obce lub zabrudzenia ze szpilek wtyczki.
W przeciwnym wypadku istnieje ryzyko pożaru.
 - Jeśli lodówka zostaje odłączona od zasilania, przed ponownym jej podłączeniem odczekaj przynajmniej 10 minut.
 - Jeśli gniazdko ścienne jest luźne, nie wkładaj do niego wtyczki zasilania.
Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
 - Ustawienie urządzenia po jego zainstalowaniu musi umożliwiać dostęp do wtyczki.
-  • Lodówkę należy uziemić.
Lodówkę należy uziemić, aby zapobiec upływowi prądu lub porażeniu prądem spowodowanego upływem prądu z lodówki.
-  • Nigdy nie stosuj rur z gazem, linii telefonicznych lub innych przedmiotów, które potencjalnie mogą przewodzić ładunki pochodzące z wyładowań atmosferycznych, jako punktów uziemienia.

Błędne zastosowanie wtyczki uziemiającej może spowodować porażenie prądem.

- Nie rozmontowuj i nie naprawiaj lodówki samodzielnie.
Może dojść do pożaru, usterki i/lub obrażeń ciała.
- Jeśli poczuje się dziwny "chemiczny" zapach lub dym, należy natychmiast wyciągnąć wtyczkę zasilania z gniazdka i skontaktować się z centrum serwisowym Samsung.
- Uważaj, aby otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub konstrukcji, w której jest ono umieszczone nie były pozatykane.
- Do odmrażania lodówki nie używaj narzędzi mechanicznych lub innych środków, które nie zostały zalecone przez producenta.
- Uważaj, aby nie uszkodzić obwodu środka chłodniczego.
- Wewnątrz przedziału na produkty spożywcze nie używaj urządzeń elektrycznych, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.
- Przed wymianą elementów oświetlenia wnętrza odłącz urządzenie od zasilania.
- Jeśli pojawiają się trudności z wymianą oświetlenia, skontaktuj się z centrum serwisowym.
- Urządzenie nie może być użytkowane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, zmysłowych lub umysłowych, z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub po odpowiednim poinstruowaniu w dziedzinie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za bezpieczeństwo.
- Dzieci muszą pozostawać pod opieką, aby nie bawiły się urządzeniem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, agenta serwisu lub osoby o podobnych kwalifikacjach, w celu uniknięcia zagrożeń.
- Nie pozwalaj dzieciom zawieszać się na drzwiach. W przeciwnym wypadku może dojść do poważnych obrażeń ciała.
- Nie dotykaj ścianek wewnętrznych zamrażarki ani produktów w jej przechowywanych mokrymi rękami.
Może dojść do odmrożenia.
- Jeśli lodówka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij wtyczkę z gniazdka.
Uszkodzenie izolacji może spowodować pożar.
- Nie przechowuj przedmiotów na górnej ściance urządzenia.
Podczas otwierania lub zamykania drzwi, przedmioty umieszczone na lodówce mogą z niej spaść i spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenia mienia.

ZNAKI OSTROŻNOŚCI



- Ten produkt przeznaczony jest tylko do przechowywania produktów spożywczych w gospodarstwie domowym.
- Należy przestrzegać czasów przechowywania zalecanych przez producenta.
Należy skorzystać z odpowiednich instrukcji
- Butelki należy przechowywać ciasno blisko siebie, tak aby nie wypadły.
- Nie umieszczaj gazowanych napojów w zamrażarce.
- Nie przepelniaj lodówki żywnością.
Po otwarciu lodówki produkt może wypaść i spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenia mienia.
- Nie umieszczaj butelek ani szklanych pojemników w zamrażarce.
Kiedy ich zawartość zamrznie, szkło może pęknąć i spowodować obrażenia ciała.
- W pobliżu lodówki nie rozpylaj palnych gazów.
Istnieje ryzyko eksplozji lub pożaru.
- Nie pryskaj wodą bezpośrednio na wewnętrzne ani zewnętrzne powierzchnie lodówki.
Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie przechowuj w lodówce palnych lub lotnych substancji.
Przechowywanie benzenu, benzyny, rozcieńczalników, alkoholu, eteru, ciekłych gazów i podobnych produktów może spowodować eksplozję.
- Nie zamrażaj ponownie produktów, które zostały całkowicie rozmrożone.
- W lodówce nie przechowuj produktów farmaceutycznych, materiałów naukowych lub produktów wrażliwych na temperaturę.
Produktów wymagających ściśle określonych temperatur przechowywania nie wolno przechowywać w lodówce.
- Nie umieszczaj naczyń wypełnionych wodą w lodówce.
W przypadku wylania istnieje ryzyko porażenia prądem.

informacje dotyczące bezpieczeństwa

ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

- Nie wkładaj rąk pod urządzenie.
Ostre krawędzie mogą spowodować obrażenia ciała.
- Nie wkładaj palców lub innych obiektów w otwór dozownika.
Może to być przyczyną obrażeń lub uszkodzenia mienia.
- Jeśli lodówka zostaje odłączona od zasilania, przed ponownym jej podłączeniem odczekaj przynajmniej 5 minut.

ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE UTYLIZACJI

- Podczas utylizacji tej lub innych lodówek zdejmij uszczelki drzwi i zatrzaski, tak aby małe dzieci lub zwierzęta nie mogły zostać uwięzione wewnątrz.
- Pozostaw półki wewnątrz, aby dzieci nie mogły z łatwością wejść do środka.
Jako środek chłodzący stosuje się R600a lub R134a. Sprawdź etykietę kompresora z tyłu urządzenia lub tabliczkę znamionową wewnątrz lodówki, aby sprawdzić, jaki środek chłodniczy jest używany w Twojej lodówce. Jeśli ten produkt zawiera palny gaz (chłodziwo R600a), skontaktuj się z lokalną administracją, aby poznać sposób bezpiecznej utylizacji produktu.
- Cyklopentan używany jest jako izolacyjny gaz nadmuchiwany. Gazy w materiale izolacyjnym wymagają specjalnej procedury utylizacji. W celu poznania sposobów ekologicznej utylizacji tego produktu skontaktuj się z lokalną administracją. Dopilnuj by żadna z rur z tyłu urządzenia nie była uszkodzona przed oddaniem lodówki do utylizacji. Rury można przełamać tylko na otwartym powietrzu.



OSTROŻNIE

W przypadku wystąpienia przerwy w zasilaniu zadzwoń do lokalnego biura dystrybutora energii elektrycznej w celu uzyskania informacji o tym, jak długo zasilanie będzie niedostępne.

Większość przerw w zasilaniu jest usuwana w ciągu godziny lub dwóch, co nie wpływa na temperaturę w lodówce.

Jednakże podczas przerwy w zasilaniu należy ograniczyć otwieranie drzwi lodówki do minimum.

Jeśli przerwa w zasilaniu ma trwać ponad 24 godziny, wyjmij całą zamrożoną żywność.

W przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze, klucze należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie w pobliżu lodówki, aby dzieci nie mogły zamknąć się w środku.

informacje dotyczące bezpieczeństwa

DODATKOWE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEGO UŻYTKOWANIA



- Po zamontowaniu lodówki odczekaj 2 godziny przed jej uruchomieniem.
- Aby uzyskać wysoką wydajność lodówki:
 - Nie umieszczaj żywności zbyt blisko otworów wentylacyjnych z tyłu lodówki, ponieważ może to blokować obieg powietrza w zamrażarce.
 - Odpowiednio owijaj żywność lub umieszczaj ją w szczelnych pojemnikach przed umieszczeniem w lodówce lub zamrażarce.
 - Nie umieszczaj produktów dopiero włożonych do zamrażarki blisko już zamrożonych produktów.
- Nie trzeba odłączać lodówki od zasilania, jeśli wyjedzie się na krócej niż trzy tygodnie. Jednakże, jeśli wyjeżdża się na trzy tygodnie lub dłużej, wyjmij całą żywność z lodówki. Następnie odłącz lodówkę od zasilania, oczyść ją, umyj i osusz.
- Jeśli do lodówki dołączono klucze, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie w pobliżu lodówki.
- Urządzenie może nie pracować stabilnie (możliwość rozmrożenia zawartości lub nadmiernego wzrostu temperatury w komorze zamrażarki), jeśli zostanie ustawione na długi okres w temperaturze poniżej dolnego limitu dopuszczalnego zakresu temperatury pracy lodówki.
- Nie przechowuj produktów łatwo psujących się w niskich temperaturach, takich jak banany lub melony.
- Aby uzyskać optymalne wytwarzanie lodu, umieść tacę na lód w miejscu wyznaczonym przez producenta.
- Urządzenie nie wymaga ręcznego okresowego rozmrażania, ponieważ szron i lód z lodówki są usuwane automatycznie (lodówka bezszronowa).
- Wzrost temperatury podczas rozmrażania jest zgodny z normami ISO. Jednakże, jeśli chce się zapobiec niepożądanemu wzrostowi temperatury zamrożonej żywności podczas rozmrażania urządzenia, należy zawinąć zamrożoną żywność w kilka warstw papieru (np. gazetami).
- Każdy wzrost temperatury zamrożonej żywności podczas rozmrażania lodówki może skrócić dopuszczalny okres przechowywania żywności.

spis treści

USTAWIENIE	09	Instalacja lodówki/zamrażarki
LODÓWKI	09	znaki ostrzegawcze dotyczące czyszczenia
09		

OBSŁUGA	10	Przygotowanie lodówki/zamrażarki
LODÓWKI	10	Używanie funkcji sterowania
10	13	Przechowywanie żywności w lodówce
	14	Wytwarzanie lodu
	15	Używanie dozownika wody (opcjonalne)
	16	Instalowanie standardowej butelki
	17	Czyszczenie dozownika wody
	18	Wymiana oświetlenia wnętrza
	18	Zmiana kierunku otwierania drzwi
	23	Widok lodówki/zamrażarki

ROZWIĄZYWANIE	
PROBLEMÓW	
25	

ustawianie lodówki

INSTALACJA LODÓWKI/ZAMRAŻARKI

1. Do zainstalowania lodówki/zamrażarki potrzeba adekwatnej przestrzeni i mocnej, równej podłogi.

- Jeśli urządzenie nie stoi równo, może nadmiernie hałasować i słabo chłodzić.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci odczekaj przynajmniej godzinę.

2. Wyczyść lodówkę/zamrażarkę.

- Przetrzyj i wyczyść urządzenie od wewnątrz i z zewnątrz wilgotną szmatką.

3. Podłącz lodówkę/zamrażarkę do gniazdka w ścianie, przeznaczonego wyłącznie dla tego urządzenia.

- To urządzenie należy odpowiednio uziemić.

4. Umieść produkty spożywcze w lodówce/zamrażarce.

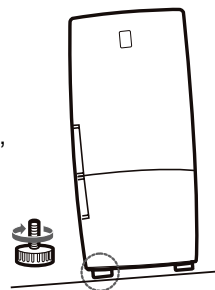
- Zaleca się odczekać z włożeniem żywności do urządzenia, aż ochłodzi się ono w ciągu 2-3 godzin.

ZNAKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE CZYSZCZENIA

Jeśli przód urządzenia umieszczony jest nieznacznie wyżej od tyłu, drzwi zamykają się z większą łatwością.

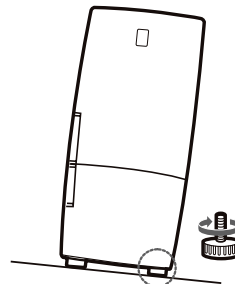
1. Urządzenie przechyla się na lewo.

Obróć lewą nóżkę regulującą w kierunku wskazanym strzałką, używając płaskiego śrubokręta, aż urządzenie zostanie wypoziomowane.



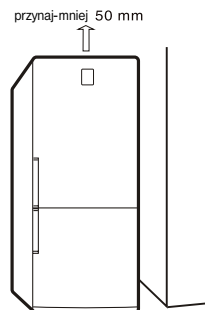
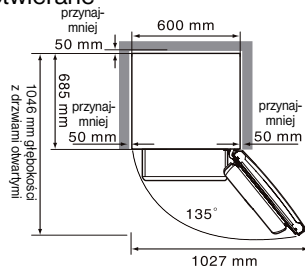
2. Urządzenie przechyla się na prawo.

Obróć prawą nóżkę regulującą w kierunku wskazanym strzałką, używając płaskiego śrubokręta, aż urządzenie zostanie wypoziomowane.



3. Pozostaw dość miejsca na otwieranie szuflad.

W tym stanie szuflady mogą być otwierane z łatwością.



ustawienie_9

obsługa lodówki

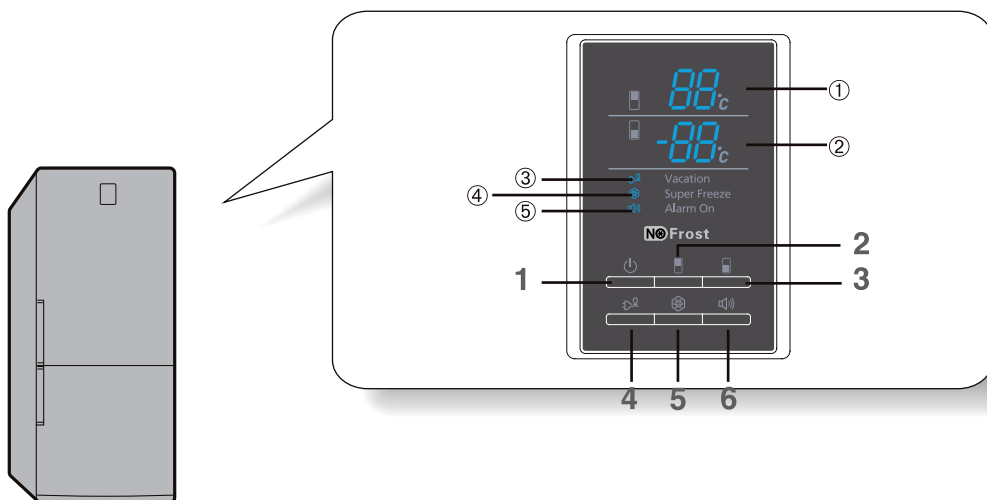
PRZYGOTOWANIE LODÓWKI/ZAMRAŻARKI

Aby przygotować urządzenie do użycia i sprawdzić, czy działa prawidłowo, wykonaj następujące czynności:

- Zainstaluj wszystkie półki i przedziały wyjęte podczas transportu, w prawidłowych miejscach.
- Wyczyść lodówkę/zamrażarkę i akcesoria, aby usunąć kurz, który zgromadził się na nich podczas pakowania i transportu.
- Wewnętrzne oświetlenie urządzenia włącza się w momencie otwarcia drzwi.
- Ustaw temperaturę na najzimniejsze ustawienie i pozostaw działającą lodówkę na godzinę. Zamrażarka powinna się nieco ochłodzić, a silnik powinien pracować gładko, z cichym buczeniem.
- Lodówka/zamrażarka zasilana jest kompresorem, który włącza ustawienie "Operation/ Działanie" w celu zachowania temperatury wewnętrznej. Przez pierwsze pięć minut po wstępnym uruchomieniu może on działać dość głośno. Jest to normalne i nie oznacza awarii. Włóż żywność do lodówki, gdy jej temperatura stanie się odpowiednio niska. Osiągnięcie odpowiedniej temperatury trwa kilka godzin od momentu włączenia.
- Jeśli urządzenie nie działa prawidłowo, sprawdź źródło zasilania. Jeśli problem nie ustępuje, skontaktuj się ze sprzedawcą.

UŻYWANIE FUNKCJI STEROWANIA

A.RL40E*, RL40H*, RL40Z*



1. Przycisk Operation/Działanie

- Jeśli chcesz wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.



Nie demontuj lodówki, gdy jest ona włączona.

- Może to być przyczyną porażenia prądem lub innych szkód.

2. Przycisk temperatury lodówki

- Aby zmienić temperaturę lodówki:
 - Naciśnij przycisk REF.TEMP.
Wyświetlone zostaje aktualne ustawienie temperatury (①).
 - Naciśnij przycisk REF.TEMP jeden raz lub kilka razy, aż wyświetlona zostanie wymagana temperatura (①).
 - Gdy zakończysz ustawianie temperatury lodówki wyświetlacz temperatury lodówki (①) błyska 5 razy.
Temperatura zmienia się kolejno. Po ustawieniu +7°C na wyświetlaczu ponownie pojawi się +1°C. Zakres regulacji temperatury lodówki: +1°C do +7°C.

3. Przycisk temperatury zamrażarki

- W modelu standardowym wyświetlona temperatura (②) to ustawienie temperatury zamrażarki.
- Aby zmienić temperaturę zamrażarki:
 - Naciśnij przycisk FRE.TEMP.
Wyświetlone zostaje aktualne ustawienie temperatury (②).
 - Naciśnij przycisk FRE.TEMP jeden raz lub kilka razy, do momentu wyświetlenia wymaganej temperatury (②).
- Temperatura zmienia się kolejno. Po -25°C na wyświetlaczu ponownie pojawia się -14°C.
- Zakres regulacji temperatury zamrażarki: -14°C do -25°C.

4. Przycisk Vacation

- W przypadku długiego wyjazdu lub okresu, w którym nie musisz używać lodówki, naciśnij przycisk nieobecności (Vacation).
- Lodówka zostaje wyłączona, ale zamrażarka nadal działa.
- Kontrolka nieobecności (③) jest włączona, gdy aktywowana jest funkcja Vacation.



OSTROŻNIE

- Przed naciśnięciem przycisku nieobecności należy opróżnić lodówkę (③).
- Nie trzeba odłączać lodówki od zasilania, jeśli wyjedzie się na krócej niż trzy tygodnie. Jeśli jednak wyjeżdżasz z domu na ponad trzy tygodnie, wyjmij z lodówki całą żywność, odłącz lodówkę od zasilania, wyczyść, wypłucz i wysusz ją.

5. Przycisk Super Freeze

- Włączenie lub wyłączenie funkcji szybkiego zamrażania.
- Funkcja ta jest pomocna przy szybkim zamrażaniu żywności.
- Kontrolka Super Freeze (④) pozostaje włączona podczas działania funkcji szybkiego zamrażania.
- Gdy wybrana jest ta funkcja, urządzenie zamrażające pozostaje włączone przez cały czas i wytwarza bardzo niską temperaturę w zamrażarce.
- Funkcja szybkiego zamrażania wyłącza się automatycznie. Gdy proces szybkiego zamrażania zostaje zakończony, kontrolka Super Freeze (④) wyłącza się i zamrażarka przełącza się na poprzednie ustawienie temperatury.
- Aby wyłączyć funkcję szybkiego zamrażania, ponownie naciśnij przycisk.



Jeśli chcesz zamrozić dużą ilość żywności, ustaw temperaturę przedziału zamrażarki na jak najniższą, zanim włączysz funkcję Super Freeze.

obsługa lodówki

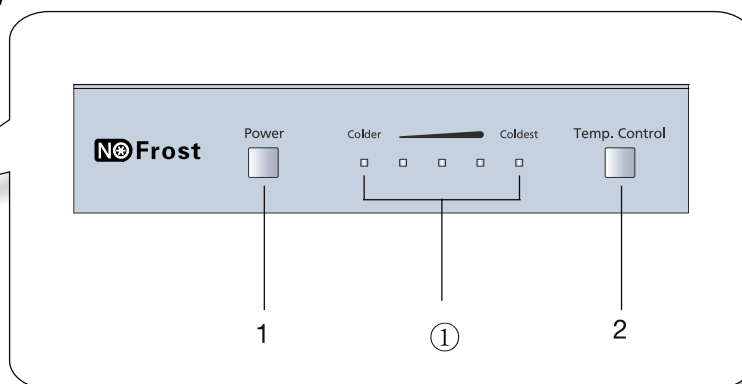
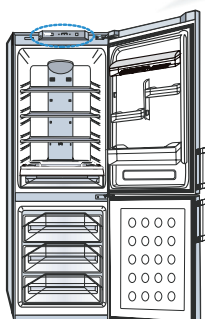
6. Przycisk Alarm

- Gdy naciśniesz przycisk Alarm, jest on aktywowany i wyświetlany (⑤). Alarm uruchamia się po określonym czasie, gdy drzwi lodówki pozostają otwarte.
- Jeśli chcesz wyłączyć alarm, gdy jest on włączony, ponownie naciśnij przycisk, aby anulować alarm.



- Drzwi zamrażarki nie mają alarmu informującego o ich otwarciu lub zamknięciu.
- Jeśli włączone są tryby Super Freeze lub Vacation i naciśniesz jeden z pozostałych przycisków, obecny tryb zostaje wyłączony i wybrany zostaje tryb odpowiadający danemu przyciskowi.

B.RL40S*,RL40W*



1. Przycisk zasilania

- Jeśli chcesz wyłączyć urządzenie, przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy.



Nie demontuj lodówki, gdy jest ona włączona.

- Może to być przyczyną porażenia prądem lub innych szkód.

2. Przycisk sterowania temperatury

- Naciśnij przycisk sterowania temperatury, aby zmienić temperaturę lodówki.
- Początkowo wybrane jest pośrednie ustawienie temperatury. Dostępnych jest pięć ustawień temperatury, oznaczanych pięcioma kontrolkami (①).
- Gdy wszystkie kontrolki są włączone, temperatura ustawiona jest na najniższą.
- Naciśnij przycisk sterowania temperatury raz lub kilka razy, do momentu ustawienia odpowiedniej temperatury.
- Temperatura zamrażarki zostanie wyregulowana automatycznie, w zależności od temperatury lodówki.

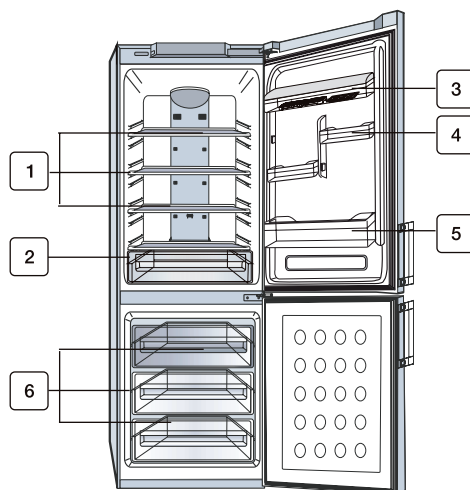


Jeśli musisz zamrozić dużą ilość żywności, ustaw temperaturę przedziału zamrażarki na najniższą, przynajmniej na 24 godziny przed włożeniem żywności.

PRZECHOWYWANIE ŻYWNOŚCI W LODÓWCE LUB ZAMRAŻARCE

Przechowując żywność w urządzeniu przestrzegaj poniższych zaleceń:

- Pozwól, aby ciepła żywność i napoje ostygły, zanim włożysz je do urządzenia.
- Upewnij się, że wkładana żywność jest dobrze zawinięta lub zamknięta w szczelnych pojemnikach. To zapobiegnie odwadnianiu się, odbarwianiu lub utracie aromatu żywności, która dzięki temu pozostanie świeża. Zapobiegnie to także mieszaniu się aromatów.
- Uważaj, aby olej lub tłuszcz nie weszły w kontakt z plastikowymi zamocowaniami lub uszczelkami drzwi, gdyż materiały te łatwo stają się porowate.
- Wewnątrz urządzenia nie wolno przechowywać substancji wybuchowych. Mocne alkohole można przechowywać tylko w pionowo ustawionych, szczelnych pojemnikach.



Przechowywanie żywności w lodówce

1 PÓŁKA POJEMNIKA KONSERWUJĄCEGO	<ul style="list-style-type: none">• Umieść żywność w pojemnikach i rozłóż je w odpowiednich odstępach.• Półka do przechowywania wykonana jest z nietłukącego, przezroczystego materiału, więc jest bezpieczna w użyciu.
2 TACA WARZYW	<ul style="list-style-type: none">• W tym przedziale można przechowywać owoce i warzywa.• Jeśli potrzeba więcej przestrzeni do przechowywania owoców i warzyw, można wyjąć szuflady.• Określoną objętość do przechowywania świeżej żywności uzyskuje się po wyjęciu szuflad zachowujących świeżość.
3 OSŁONA NABIAŁU	<ul style="list-style-type: none">• W tym przedziale umieść tacę z jajkami (taca służy do przechowywania jajek).• Przechowuj niewielkie, zapakowane produkty, takie jak mleko, jogurt i napoje.
4 OSŁONA NA PRODUKTY	<ul style="list-style-type: none">• Przechowuj produkty tłuszczowe, takie jak masło i ser.• Przechowuj niewielkie, zapakowane produkty, takie jak mleko, jogurt i napoje.
5 OSŁONA NA DUŻE BUTELKI	<ul style="list-style-type: none">• Przechowuj niewielkie butelki i kartony (1 litr) z piwem, mlekiem, sokiem, duże butelki i kartony (1,5 litra).

obsługa lodówki

Przechowywanie żywności w zamrażarce

6 SZUFLADA ZAMRAŻARKI

- Przechowuj świeże mięso i ryby lub suszoną żywność, podzieloną na odpowiedniej wielkości porcje.
- Nie przechowuj produktów łatwo psujących się w niskich temperaturach, takich jak banany lub melony.
- Nie umieszczaj produktów dopiero włożonych do zamrażarki blisko już zamrożonych produktów.
- Nie umieszczaj gazowanych napojów w zamrażarce.



- Urządzenie nie wymaga ręcznego okresowego rozmrażania, ponieważ szron i lód z lodówki są usuwane automatycznie (lodówka bezszronowa).
- Wzrost temperatury podczas odmrażania może być zgodny z wymogami ISO, ale jeśli chcesz zapobiec nadmiernemu wzrostowi temperatury zamrożonej żywności podczas odmrażania urządzenia, zawiń zamrożoną żywność w kilka warstw papieru.
- Urządzenie może nie pracować stabilnie (możliwość rozmrożenia zawartości lub nadmiernego wzrostu temperatury w komorze zamrażarki), jeśli zostanie umieszczone na długi okres w temperaturze poniżej dolnego limitu dopuszczalnego zakresu temperatury pracy lodówki.
- W celu uzyskania większej przestrzeni możesz wyjąć górną i środkową szufladę zamrażarki, gdyż nie wpłynie to na charakterystykę termiczną i mechaniczną. Podana w danych technicznych pojemność komory zamrożonej żywności została obliczona po wyjęciu tych szuflad.

WYTWARZANIE LODU

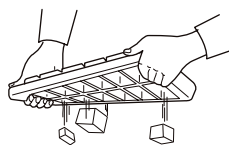
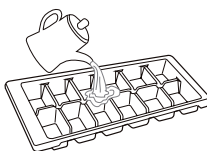
1. Wlej wodę do pojemnika na kostki lodu.

- Wypełnij pojemnik do lodu wodą do około 80% pojemności.

2. Umieść pojemnik na kostki lodu z szufladzie zamrażarki.

3. Aby wyjąć kostki lodu:

- Delikatnie skręć pojemnik na kostki lodu.



OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo wybuchu

- Najzimniejszą częścią lodówki jest tylny panel. To najlepsze miejsce do przechowywania delikatnych produktów żywnościowych.
- Szklane butelki z cieczą nie powinny być przechowywane w zamrażarce, gdyż szkło może eksplodować po zamrożeniu zawartości.

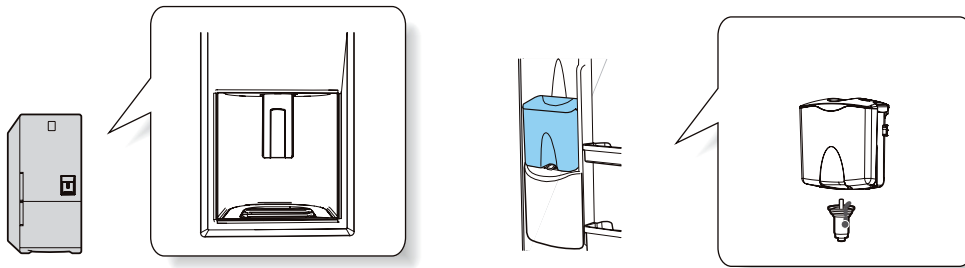


Szybka produkcja lodu

- Aby szybko wytworzyć dużą ilość lodu, naciśnij przycisk „Super Freeze” wybierając funkcję szybkiego chłodzenia.

UŻYWANIE POJEMNIKA NA WODĘ (OPCJONALNE)

Dzięki funkcji pojemnika na wodę możesz z łatwością uzyskać ochłodzoną wodę, bez potrzeby otwierania drzwi lodówki. Dodatkowo możesz oszczędzić energię elektryczną, redukując otwieranie drzwi o ponad 30%.



Gdy pojemnik na wodę nie jest używany, zaleca się następujące czynności

1. Dokładnie zamocuj urządzenie zasobnika wody w otworze mocującym.
- Drzwi nie zamkną się automatycznie, jeśli zasobnik na wodę jest wyciągnięty na długi okres, co spowodowane jest ucieczką chłodu.

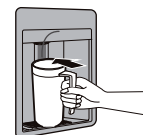


Napełnianie zbiornika na wodę

1. Popchnij okrągłą nakładkę i napełnij zbiornik wodą do picia.
- Nie przepelniaj zbiornika (nieco ponad 4,2 litra). Woda może się przelewać podczas otwierania i zamykania drzwi.
- Nie napełniaj gorącą wodą o temperaturze ponad 50°C.



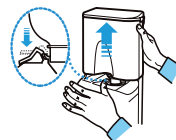
2. Popchnij dźwignię pojemnika na wodę naczyniem.



obsługa lodówki

INSTALACJA STANDARDOWEJ BUTELKI

1. Naciśnij dźwignię mocującą, podnieś specjalny zbiornik na wodę do góry i wyjmij go.



2. Wyjmij urządzenie podające wodę ze specjalnego zbiornika na wodę, następnie ustaw wewnętrznych rowek urządzenia podającego wodę w standardowej butelce z wodą mineralną i unieruchom ją, obracając ją.



3. Obróć urządzenie podające wodę odwrotnie, następnie zamocuj w otworze mocującym.



- Podczas dostawiania się powietrza do standardowych butelek z wodą mineralną lub napojem może rozlegać się odgłos bulgotania.
 - Niektóre standardowe butelki z wodą mineralną lub napojami mogą nie pasować do urządzenia podającego, w zależności od ich rozmiaru.
 - Jeśli po naciśnięciu dźwigni woda nie jest podawana w wystarczającej ilości, naciśnij ją ponownie.
 - Nie używaj napojów gazowanych, takich jak cola, gazowane napoje owocowe lub woda sodowa. Naciśnięcie przycisku może spowodować wytrysnięcie napoju, gdyż w górnej części butelki z napojem nagromadził się dwutlenek węgla.
 - Ze względów higienicznych nie zalecamy stosowania napojów o dużej zawartości cukru (soki, słodzone napoje).
 - Możesz używać butelkowanej wody mineralnej lub gotowanej wody z kranu, jeśli nie zawiera żadnych cząstek.
- Jeśli woda (napój) w zbiorniku nie była używana przez długi czas, może być nieświeża i nie nadawać się do picia.

CZYSZCZENIE POJEMNIKA NA WODĘ

Taca pojemnika

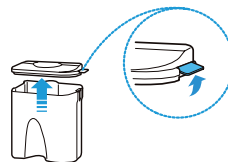
1. Wyjmij tacę palcami.
2. Wylej wodę z tacy, następnie wyczyść ją, używając ciepłej wody z detergentem.

Miejsce połączenia

Wyczyść miejsce połączenia i jego otoczenie, używając do tego czystego, wilgotnego materiału.

Zbiornik/podajnik wody

1. Pociągnij do góry i zdemontuj zaczepy po obu stronach dużej nakładki.



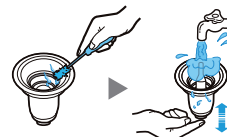
2. Odkręć urządzenie podające wodę, obracając je w kierunku wskazanym przez strzałkę, a następnie wymontuj je.



3. Przetrzyj dużą nakładkę i specjalny zbiornik na wodę, używając ciepłej wody i detergentu.
 - Przytrzymaj nakładkę i pociągnij ją w górę, aby ją wyjąć. Wyczyść nakładkę.



4. Po wyczyszczeniu urządzenia podającego wodę za pomocą miękkiej szczotki naciśnij dźwignię urządzenia do podawania wody, następnie umyj je pod bieżącą wodą.



OSTROŻNIE

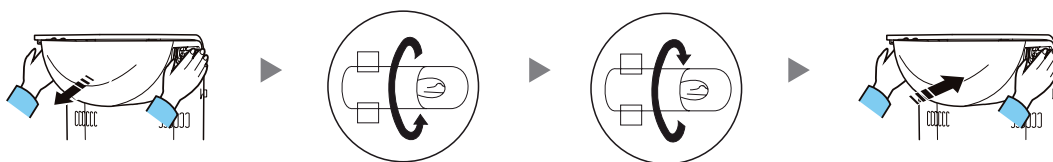
- Jeśli używasz zbiornika do nalewania herbaty lub innych tego typu napojów, czyść go często. Używaj tylko przefiltrowanej herbaty. Ze względów higienicznych nie zalecamy stosowania napojów o dużej zawartości cukru (soki, słodzone napoje).
- Osad może być wyczyszczony przez wytarcie zbiornika materiałem zwilżonym octem lub słoną wodą.
- Sprawdź gumową uszczelkę na urządzeniu do podawania wody, czy nie zsunęła się lub nie została uszkodzona przez ostro zakończony przedmiot. W przeciwnym razie może ona przeciekać.

obsługa lodówki

WYMIANA OŚWIETLENIA WNEȚRZA

Przed wymianą oświetlenia lodówki wyłącz urządzenie z prądu. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.

1. Naciśnij oba końce osłony i pociągnij ją do siebie.
2. Żarówka
 - Przekręć lampę wewnętrzną, aby ją wyjąć i wymienić na nową.
3. Popchnij osłonę do przodu.



ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI

- Uważnie przeczytaj wszystkie poniższe instrukcje



OSTRZEŻENIE

- Przed odwróceniem drzwi upewnij się, że lodówka jest odłączona od zasilania. Z drzwi należy zdjąć składowane przedmioty i akcesoria, takie jak osłony drzwiowe. Uważaj, aby podczas zdejmowania lub zakładania drzwi nie upuścić ich.

1. Uważaj, aby nie zadrapać farby podczas przemieszczania części.
2. Odpowiednio rozłóż śruby przy poszczególnych częściach, aby nie złożyć ich potem w niewłaściwych miejscach.
3. Ułóż drzwi na powierzchni, na której nie zostaną one zarysowane. (np. na dywanie)
4. Podczas odwracania drzwi sprawdź, czy lodówka nie jest wypłamiona olejem.

- Wymagane narzędzia

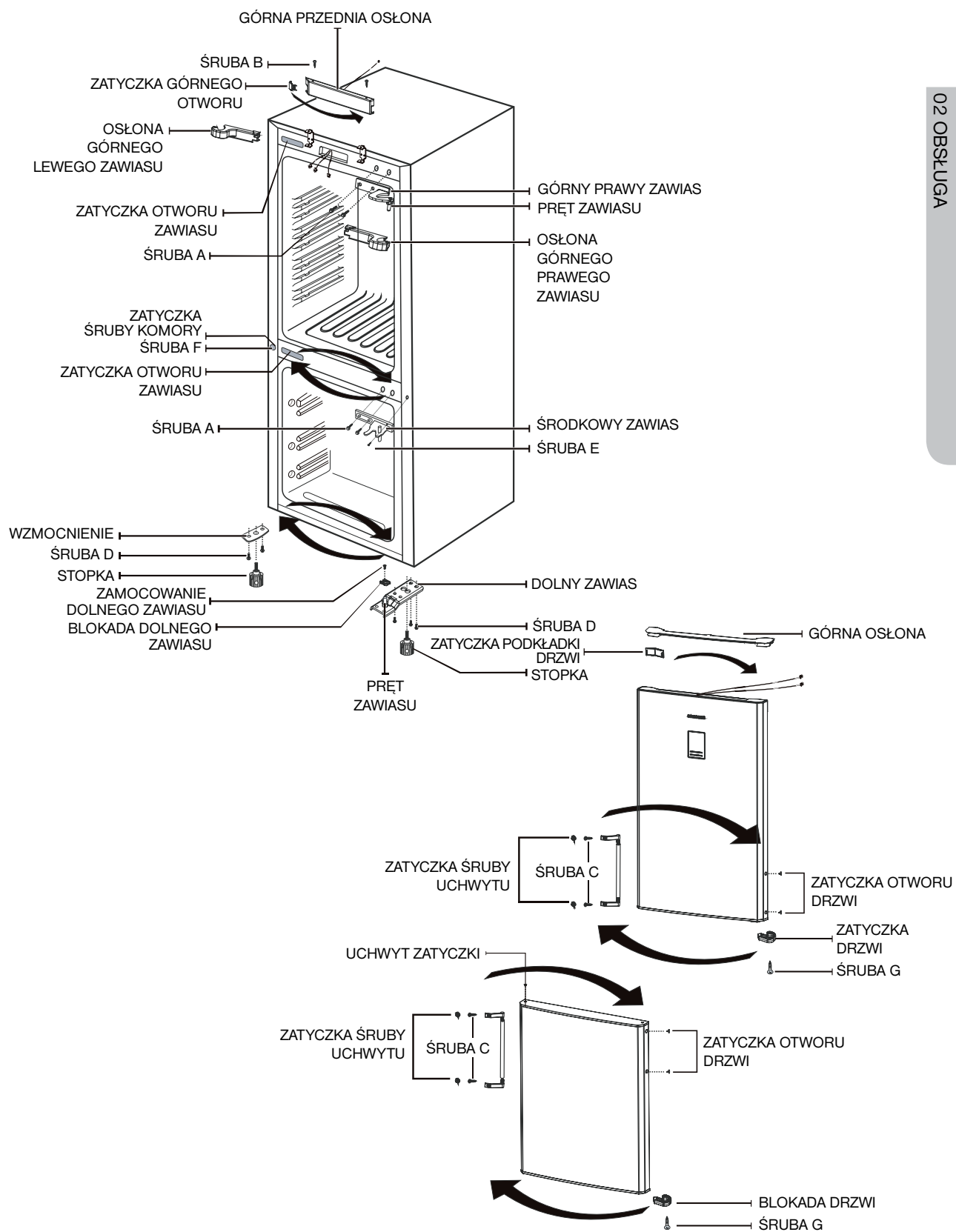


Śrubokręt



Klucz 8mm/10mm

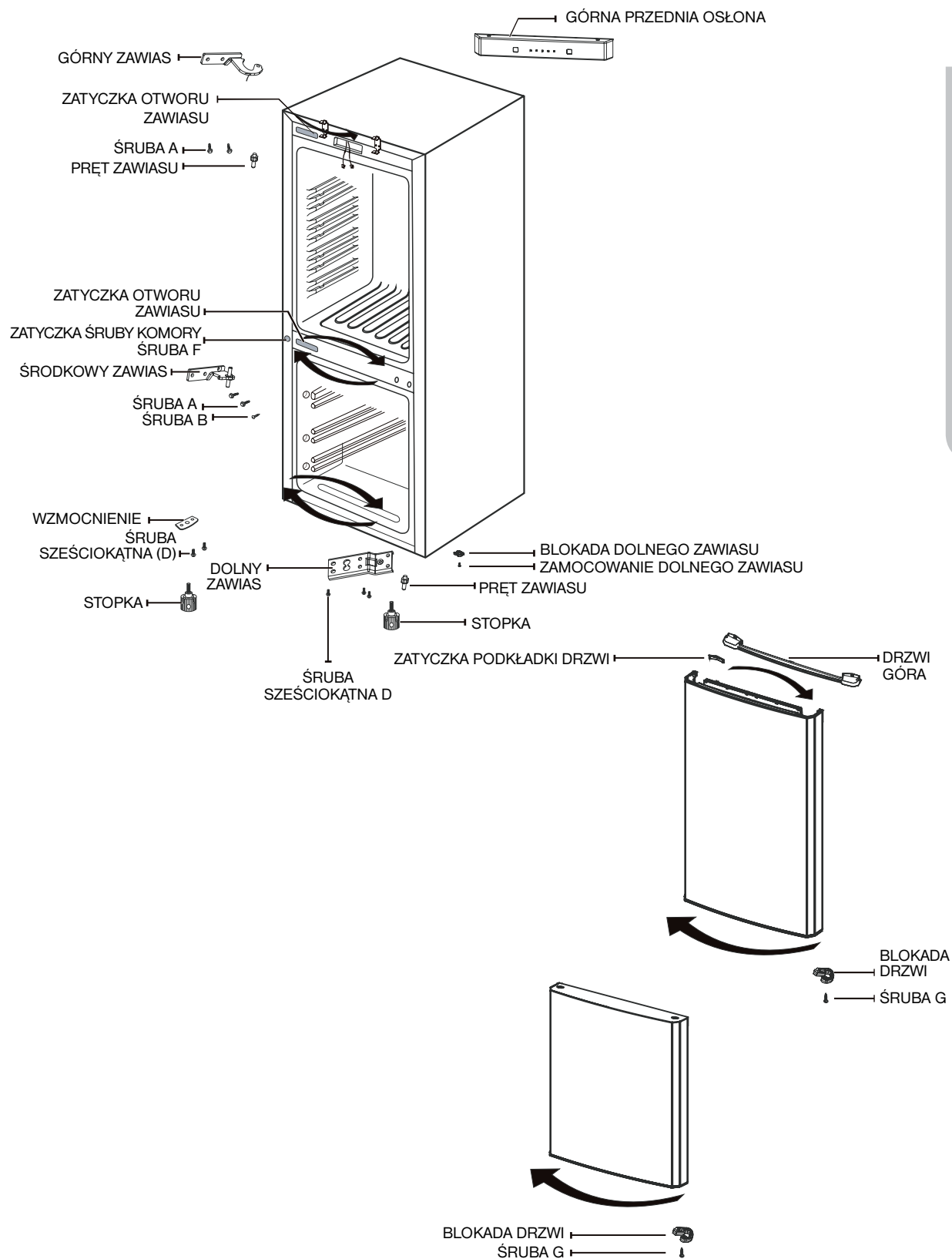
Odwracanie kierunku otwierania drzwi (1)



obsługa lodówki

1. Wykręć ŚRUBĘ B mocującą PRZÓD OSŁONY GÓRNEJ a następnie zdejmij PRZÓD OSŁONY GÓRNEJ. Wyciągnij wkładki przewodowe.
Zdejmij OSŁONĘ PRAWEGO GÓRNEGO ZAWIASU, ŚRUBĘ A, PRAWY GÓRNY ZAWIAS, GÓRNĄ OSŁONĘ DRZWI i drzwi lodówki.
Zdejmij PRĘT ZAWIASU i przymocuj go po przeciwnej stronie GÓRNEGO ZAWIASU.
Zdemontuj ZATYCZKĘ GÓRNEGO OTWORU z PRZODU OSŁONY GÓRNEJ i zamontuj ją po prawej stronie PRZODU OSŁONY GÓRNEJ.
2. Wykręć ŚRUBĘ A, ŚRUBĘ E i ŚRODKOWY ZAWIAS zawiasu mocującego i zdejmij drzwi zamrażarki.
Zdejmij ZATYCZKĘ OTWORU ZAWIASU, ZATYCZKĘ ŚRUBY OBUDOWY i ŚRUBĘ F z lewej strony i zainstaluj je po prawej stronie.
3. Delikatnie pochyl urządzenie pod kątem nie większym, niż 45 stopni, zdemontuj prawą STOPKĘ i odkręć ŚRUBĘ D.
Zdejmij prawy DOLNY ZAWIAS. Następnie zdejmij DOLNE MOCOWANIE ZAWIASU, PRĘT ZAWIASU i BLOKADĘ DOLNEGO ZAWIASU.
Odwróć BLOKADĘ DOLNEGO ZAWIASU i zamontuj ją do lewej strony DOLNEGO ZAWIASU z użyciem DOLNEGO MOCOWANIA ZAWIASU i PRĘTA ZAWIASU.
4. Zdemontuj lewą STOPKĘ i odkręć ŚRUBĘ D.
Zdejmij WZMOCNIENIE i zamontuj po prawej stronie. Następnie zamontuj STOPKĘ.
5. Zdemontuj ŚRUBĘ G i BLOKADĘ DRZWI z drzwi zamrażarki i zamontuj je po lewej stronie drzwi.
Zdejmij ZATYCZKĘ OTWORU DRZWI, ZATYCZKĘ ŚRUBY UCHWYTU, ŚRUBĘ C, ZESPÓŁ UCHWYTU i ZATYCZKĘ PODKŁADKI DRZWI, a następnie zainstaluj je po prawej stronie drzwi.
Zamontuj ZATYCZKĘ OTWORU DRZWI po lewej stronie drzwi.
6. Zamocuj ŚRODKOWY ZAWIAS za pomocą ŚRUBY A i ŚRUBY E, a następnie zainstaluj drzwi zamrażarki. Zamocuj DOLNY ZAWIAS po lewej stronie i zainstaluj STOPKĘ.
Ustaw lodówkę stabilnie i zainstaluj drzwi zamrażarki.
Przymocuj GÓRNY ZAWIAS ŚRUBĄ A.
7. Odpowiednio zamontuj wkładki przewodowe.
Zamontuj OSŁONĘ LEWEGO GÓRNEGO ZAWIASU i zasłoń ją GÓRNĄ OSŁONĄ DRZWI.
8. Zamontuj PRZEDNIĄ GÓRNĄ OSŁONĘ i przykręć na koniec ŚRUBĘ B.

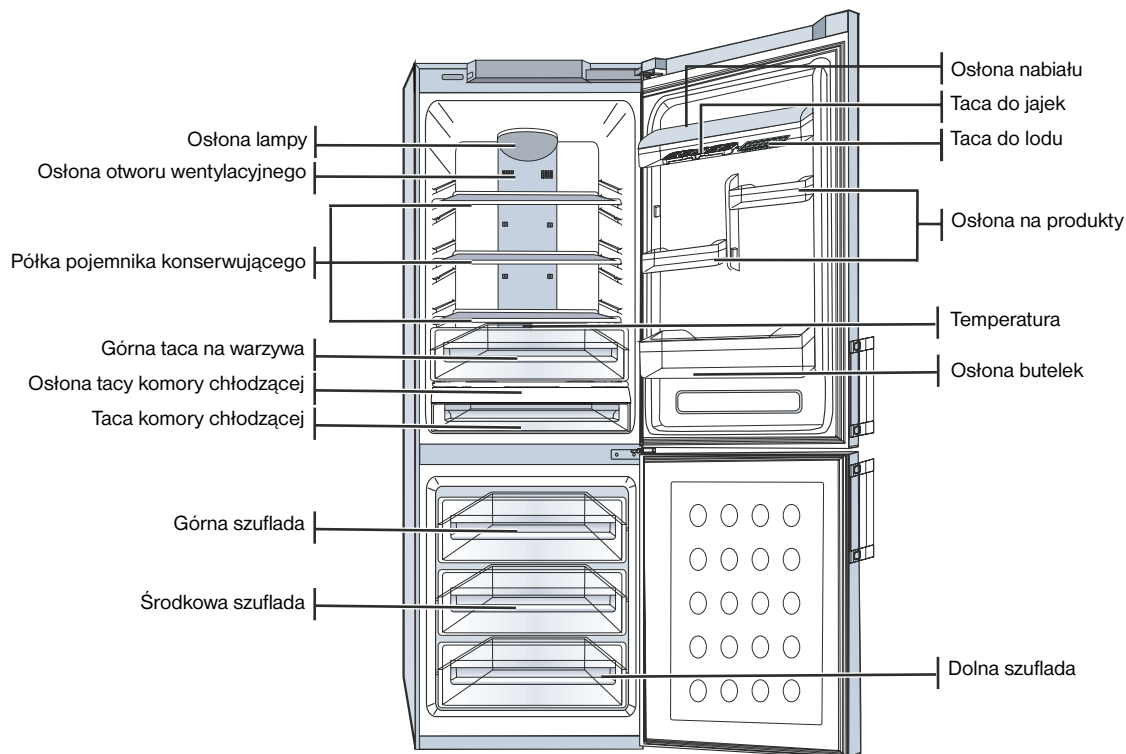
Odwracanie kierunku otwierania drzwi (2)



obsługa lodówki

1. Zdejmij ZAWIAS i PRĘT ZAWIASU i zainstaluj je po przeciwnej stronie GÓRNEGO ZAWIASU.
Zdejmij GÓRNĄ OSŁONĘ DRZWI i drzwi lodówki.
2. Wykręć ŚRUBĘ A, ŚRUBĘ E i ŚRODKOWY ZAWIAS i zdejmij drzwi zamrażarki.
Zdemontuj ZATYCZKĘ OTWORU ZAWIASU, ZATYCZKĘ ŚRUBY i wykręć ŚRUBĘ F z lewej strony i zamontuj je/wkręć po prawej stronie.
3. Delikatnie pochyl urządzenie pod kątem nie większym, niż 45 stopni, zdemontuj prawą STOPKĘ i odkręć ŚRUBĘ D.
Zdejmij DOLNY ZAWIAS, MOCOWANIE DOLNEGO ZAWIASU, PRĘT ZAWIASU i BLOKADĘ DOLNEGO ZAWIASU.
Odwróć BLOKADĘ DOLNEGO ZAWIASU i zamontuj ją do lewej strony DOLNEGO ZAWIASU z użyciem DOLNEGO MOCOWANIA ZAWIASU i PRĘTA ZAWIASU.
4. Zdemontuj lewą STOPKĘ i odkręć ŚRUBĘ D.
Zdejmij WZMOCNIENIE i zamontuj po prawej stronie.
Następnie zamontuj STOPKĘ.
5. Wykręć ŚRUBĘ G i BLOKADĘ DRZWI z drzwi zamrażarki i lodówki zamontuj je po lewej stronie obu drzwi.
Zdejmij ZATYCZKĘ OTWORU DRZWI i ZATYCZKĘ PODKŁADKI DRZWI i zamocuj je po lewej stronie drzwi.
6. Zamocuj ŚRODKOWY ZAWIAS za pomocą ŚRUBY A i ŚRUBY E, a następnie zainstaluj drzwi zamrażarki. Zamocuj DOLNY ZAWIAS po lewej stronie i zainstaluj STOPKĘ.
Ustaw lodówkę stabilnie i zainstaluj drzwi zamrażarki.
Przymocuj GÓRNY ZAWIAS ŚRUBĄ A.

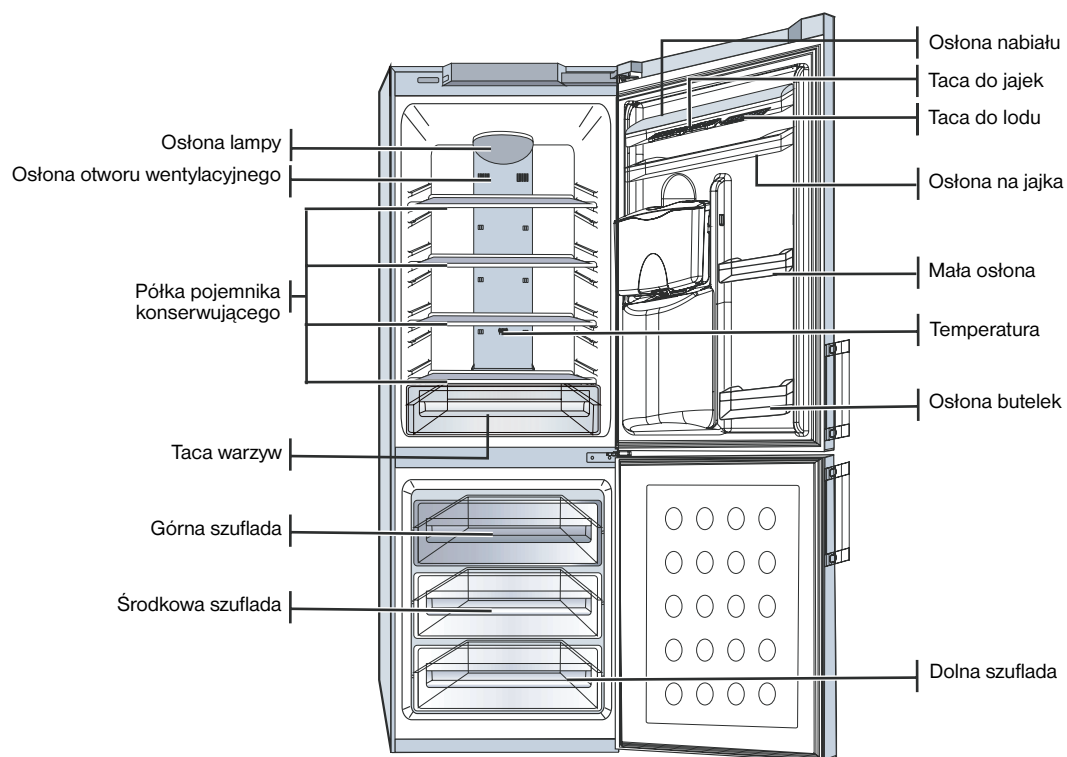
WIDOK LODÓWKI/ZAMRAŻARKI (RL40EVR/RL40H*/RL40S*/RL40Z*)



02 OBSŁUGA

AKCESORIA WEWNĘTRZNE	Półka pojemnika konserwującego	3
	Ośłona tacy komory chłodzącej	1
	Górna taca do warzyw (tylko RL40Z*)	1
	Taca komory chłodzącej	1
	Górna szuflada	1
	Środkowa szuflada	1
AKCESORIA NA DRZWI	Dolna szuflada	1
	Ośłona nabiątu	1
	Ośłona na produkty	4
	Ośłona butelek	1
	Taca do jajek	1
	Taca do lodu	1

WIDOK LODÓWKI/ZAMRAŻARKI (RL40W*)



AKCESORIA WEWNĘTRZNE	Półka pojemnika konserwującego	4
	Taca warzyw	1
	Górna szuflada	1
	Środkowa szuflada	1
	Dolna szuflada	1
AKCESORIA NA DRZWI	Ośłona nabiątu	1
	Ośłona na jajka	1
	Mała osłona	2
	Ośłona butelek	1
	Taca do jajek	1
	Taca do lodu	1

rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Urządzenie nie działa lub temperatura jest za wysoka.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy wtyczka zasilania podłączona jest prawidłowo.• Czy sterownik temperatury na przednim panelu jest odpowiednio ustawiony?• Czy na urządzenie nie świeci słońce lub czy nie ma w pobliżu źródeł ciepła?• Czy tył urządzenia nie jest za blisko ściany?
Produkty w lodówce zamarzają.	<ul style="list-style-type: none">• Czy przedni panel kontrolny wskazuje najniższe ustawienie temperatury?• Czy temperatura otoczenia nie jest zbyt niska?• Czy do lodówki nie włożono gorącej żywności?
Słychać nadmierne hałasy.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy urządzenie zainstalowano na stabilnym, równym podłożu.• Czy tył urządzenia nie jest za blisko ściany?• Czy za lub pod urządzenie nie spadły żadne przedmioty?• Czy z kompresora urządzenia słychać hałas?• Wewnątrz urządzenia słychać dźwięk tykania; jest to normalne.• Ten dźwięk pojawia się, gdy różne akcesoria kurczą się lub rozszerzają.
Przednie krawędzie i boki urządzenia są ciepłe i widać formowanie się kondensacji.	<ul style="list-style-type: none">• W przednich krawędziach urządzenia zainstalowano odporne na ciepło rury, które zapobiegają kondensacji. Gdy temperatura otoczenia wzrasta, mogą one czasem tracić skuteczność. Nie oznacza to jednak nieprawidłowości.• Przy bardzo wilgotnej pogodzie kondensacja może pojawiać się na zewnątrz urządzenia, gdy wilgotne powietrze styka się z jego chłodną powierzchnią.
Słychać bulgotanie płynu w urządzeniu.	<ul style="list-style-type: none">• Jest to chłodziwo, które ochładza wnętrze urządzenia.
Wewnątrz urządzenia unosi się przykry woń.	<ul style="list-style-type: none">• Nie uszczelniono żywności.• Sprawdź, czy żywność jest zawinięta i czy wlot chłodu jest czysty.
Na ścianach urządzenia gromadzi się warstwa szronu.	<ul style="list-style-type: none">• Czy wylot powietrza urządzenia nie jest zatkany?• Maksymalnie porozsuwaj produkty, aby poprawić wentylację.• Czy drzwi są dokładnie zamknięte?
Jeśli na wewnętrznych ścianach urządzenia i wokół warzyw kondensuje się woda.	<ul style="list-style-type: none">• Może się to pojawiać, jeśli przechowywana jest odkryta żywność o dużej zawartości wody, która podnosi poziom wilgotności lub kiedy drzwi zostają otwarte przez długi czas.• Przechowuj pokarmy pod przykryciem lub w szczelnych pojemnikach. <p>Oszczędzanie energii</p> <ul style="list-style-type: none">• Zainstaluj urządzenie w chłodnym, suchym miejscu o odpowiedniej wentylacji. Upewnij się, że nie jest ono wystawione bezpośrednio na światło słoneczne i nie ustawiaj go w pobliżu źródła ciepła (np. kaloryfera).• Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych ani krętek urządzenia.• Przed umieszczeniem ciepłych produktów w lodówce pozwól im ostygnąć.• Zamrożone pokarmy umieszczaj w lodówce w celu odmarznięcia. Niska temperatura zamrożonych produktów może służyć do chłodzenia produktów w lodówce.• Nie trzymaj drzwi lodówki otwartych przez długi czas, gdy wkładasz lub wyjmujesz produkty. Im krótsze okresy otwierania drzwi, tym mniej lodu tworzy się w zamrażarce.

Limity temperatury otoczenia

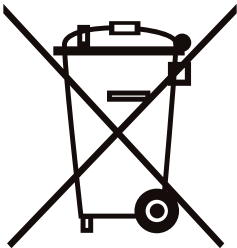
Ta lodówka/zamrażarka przeznaczona jest do pracy w temperaturach otoczenia określonych przez klasę temperaturową, oznaczoną na tabliczce znamionowej.

Klasa temperatury	Symbol	Temperatura otoczenia	
		Maksymalna	Minimalna
Rozszerzona umiarkowana	SN	32°C (90 F)	10°C (50 F)
Umiarkowana	N	32°C (90 F)	16°C (61 F)
Subtropikalna	ST	38°C (100 F)	18°C (64 F)



Wewnętrzne temperatury mogą być zależne od takich czynników, jak ustawienie lodówki/zamrażarki, temperatura otoczenia i częstotliwość otwierania drzwi. Ustaw temperaturę tak, aby skompensować działanie tych czynników.

Polski



**Prawidłowa utylizacja produktu
(Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne)
(Obowiązuje w Unii Europejskiej i innych
krajach Europy, w których funkcjonują systemy
segregowania
odpadów)**

To oznaczenie na produkcie lub w jego dokumentacji oznacza, że urządzenia nie wolno utylizować wraz z odpadami domowymi. Aby uniknąć potencjalnych szkód środowiskowych lub dla zdrowia ludzi, które byłyby spowodowane niewłaściwą utylizacją odpadów, należy oddzielić te odpady od pozostałych i poddać je recyklingowi, zapewniając wtórne użycie surowców.

Użytkownicy domowi powinni skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub lokalnym urzędem. Można tam uzyskać informacje o miejscu ekologicznej utylizacji tego przedmiotu.

Użytkownicy korporacyjni powinni skontaktować się z dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Tego produktu nie wolno wyrzucać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

NOTATKI



Masz pytania lub komentarze?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
CAN ADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca
MEXICO	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
U.S.A.	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
ARGENTINE	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
BRAZIL	0800-124-421/4004-0000	www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
COLOMBIA	01-8000112112	www.samsung.com.co
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
REP. DOMINICA	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
VENEZUELA	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
BELGIUM	02-201-2418	www.samsung.com/be
CZECH REPUBLIC	844-000-844	www.samsung.com/cz
DENMARK	70 70 19 70	www.samsung.com/dk
FINLAND	030-6227 515	www.samsung.com/fi
FRANCE	3260 SAMSUNG(7267864)(€ 0,15Min)	www.samsung.com/fr
GERMANY	01805-121213 (€ 0,12/min)	www.samsung.de
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.hu
ITALIA	800-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.it
LUXEMBURG	0032 (0)2 201 24 18	www.samsung.lu
NETHERLANDS	0900-20-200-88 (€ 0,10/min)	www.samsung.nl
NORWAY	815-56 480	www.samsung.no
POLAND	0-801-801-881	www.samsung.pl
PORTUGAL	80-8-200-128	www.samsung.pt
SLOVAKIA	0800-SAMSUNG(726786)	www.samsung.sk
SPAIN	902-10-11-30	www.samsung.es
INDIA	3030 8282 /1800 110011	www.samsung.com/in/
AUSTRALIA	1300 362 603	www.samsung.com/au
SWEDEN	0771-400 200	www.samsung.se
U.K	0870 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
SWITZERLAND	800-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/ch/
RUSSIA	8-800-200-0400	www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
INDONESIA	0800-112-8888	www.samsung.com/id
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
PHILIPPINES	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232/02-689-3232	www.samsung.com/th
SOUTH AFRICA	0860 726 7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za

Nr kodu DA68-01759S REV(0.0)